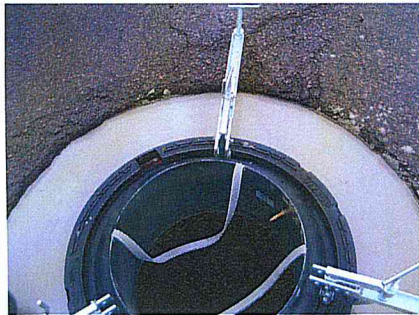


Zalivika VQ 1

Zalévací malta

Velmi rychle tuhnoucí, zesílená vlákny, zušlechťená polymery a „samotěsnící“, s mikrosilikátovými vlastnostmi



- zalévací malta na zalévání šachtových ráků a sanaci kanalizací
- spáry mezi 3 – 40 mm
- speciální vlákna podporující vysokou počáteční pevnost
- bez ocelových vláken – nezpůsobují korozi

Vlastnosti

- velmi rychle tuhnoucí malta
- po 10 min. lze odstranit šalování
- po 30 min. lze zatížit dopravním provozem
- obsahuje vlákna
- velmi dobrá přidrženost na podkladu
- se „samotěsnícím efektem“
- nesmrštuje se

Odolnost

- třída odolnosti III podle GSTT Informační směrnice č. 18
- třída odolnosti III podle DWA-M 143-17
- stupeň vlivu prostředí podle ČSN EN 206-1 a DIN 1045-2
 - XA3 vysoce agresivnímu chemickému prostředí
 - XM2 vysokému mechanickému zatížení (obrus)
 - XF3 značně nasycen vodou bez rozmrazovacích prostředků
 - XC s nebezpečím koroze vlivem karbonátace
- třída vlhkosti podle DIN 1045-2 a ČSN EN 206-1
 - WF pro vlhké prostředí
- pH 4,5 – 12,0 při trvalém zatížení
- do 90° C při dlouhodobém zatížení vodou

Technické informace

pevnost v tlaku:	30 min.	cca. 10 N/mm ²
	28 dní	cca. 50 N/mm ²
odstranění šalování:	po cca. 10 min.	
zatížení doprav.provozem:	po cca. 30 min.	
hloubka průniku vody:	vodotěsná podle ČSN EN 12390	
objemová hmotnost:	cca. 2 kg/ dm ³ , Wasserbedarf cca.3,5 l vody	
zrnitost:	< 1 mm	
skladování:	v suchu	
doba skladování:	cca. 6 měsíců	
balení:	25 kg pytel	

Poznámka:

Údaje tohoto technického listu jsou popisy výrobku. Předkládají všeobecné pokyny, které jsou podloženy zkouškami a praktickými zkušenostmi a nezohledňují konkrétní případy použití. Uvedené hodnoty byly měřeny při teplotách (20° C / 65% vlhkosti) a jsou průměrnými hodnotami a jsou tudíž možné odchylky. Při provádění prací se zohlední naše doporučení na zpracování, příslušné směrnice a normy, jakož i stav techniky. Uvedené údaje se netýkají konkrétních případů použití, jsou proto nezávazné a neosvobozují zpracovatele od vlastních zkoušek. Ručení se vztahuje výhradně na kvalitu výrobku. Vyhrazuje si možnost dalšího vývoje v rámci technických změn. Vydáním tohoto technického listu ztrácí dříve vydané listy svoji platnost. Stav k 04/12.